



2024/3199

31.12.2024

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/3199

z dnia 15 października 2024 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do wykazów pestycydów i chemikaliów przemysłowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów⁽¹⁾, w szczególności jego art. 23 ust. 4 lit. a), b) i d),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) nr 649/2012 wdraża konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami⁽²⁾ („konwencja rotterdamska”).
- (2) Rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) 2023/149⁽³⁾, (UE) 2023/2657⁽⁴⁾, (UE) 2023/2456⁽⁵⁾, (UE) 2024/1207⁽⁶⁾, (UE) 2023/1436⁽⁷⁾, (UE) 2024/1217⁽⁸⁾, (UE) 2023/2455⁽⁹⁾, (UE) 2023/741⁽¹⁰⁾, (UE) 2024/20⁽¹¹⁾

⁽¹⁾ Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

⁽²⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, s. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106(1)/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/149 z dnia 20 stycznia 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej benfluralin, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 20 z 23.1.2023, s. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/149/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2657 z dnia 6 listopada 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej bentiawalikarb, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2023/2657, 23.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2657/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2456 z dnia 7 listopada 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej kłofentezyna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2023/2456, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2456/oj).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1207 z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej dimetomorf, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/1207, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1207/oj).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1436 z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej dimoksytrobina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/408 (Dz.U. L 176 z 11.7.2023, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1217 z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej mepanipirym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/1217, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1217/oj).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2455 z dnia 7 listopada 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej metiram, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2023/2455, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2455/oj).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/741 z dnia 5 kwietnia 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej oksamyl, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 98 z 11.4.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/741/oj).

⁽¹¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/20 z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej S-metolachlor, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/20, 3.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj).

i (UE) 2023/2513 ⁽¹²⁾ Komisja podjęła decyzję o nieodnawianiu odpowiednio zatwierdzeń substancji: benfluralin, bentiowalikarb, kłofentezyna, dimetomorf, dimoksystrobina, mepanipiryum, metiram, oksamyl, S-metolachlor i triflusuifuron-metyl jako substancji czynnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽¹³⁾. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania tych substancji w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie zostały one zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Benfluralin, bentiowalikarb, kłofentezynę, dimetomorf, dimoksystrobina, mepanipiryum, metiram, oksamyl, S-metolachlor i triflusuifuron-metyl należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

- (3) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2023/939 ⁽¹⁴⁾ Komisja podjęła decyzję o cofnięciu zatwierdzenia substancji ipkonazol jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania ipkonazolu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie został on zatwierdzony do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ipkonazol należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (4) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2024/425 ⁽¹⁵⁾ Komisja podjęła decyzję o niezatwierdzeniu substancji czynnej asulam sodu, ponieważ została ona wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania asulamu sodu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie został on zatwierdzony do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja substancji na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 ⁽¹⁶⁾ jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi i środowiska. Asulam sodu należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (5) Substancje czynne: fosforek wapnia, chlorydazon, chlorsulfuron, flusilazol, fuberidazol, joksynil, molinat, oksadiazon, profenofos, chinoklamina, spirotetramat, tralkoksydym i triadimenol zostały wycofane przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz wszelkiego stosowania tych substancji w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie zostały one zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja tych substancji na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancje te budzą obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽¹²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2513 z dnia 16 listopada 2023 r. w sprawie nieodnawienia zatwierdzenia substancji czynnej triflusuifuron-metyl, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2023/2513, 17.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2513/oj).

⁽¹³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/939 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie cofnięcia zatwierdzenia substancji czynnej ipkonazol zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 oraz w sprawie uchylecia rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 571/2014 (Dz.U. L 125 z 11.5.2023, s. 19, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/939/oj).

⁽¹⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/425 z dnia 2 lutego 2024 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej asulam sodu zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz.U. L, 2024/425, 5.2.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/425/oj).

⁽¹⁶⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

- (6) Substancja czynna difenakum została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania difenakum w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja difenakum na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Difenakum należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (7) Substancja czynna penflufen została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Wycofanie to skutkuje poważnym ograniczeniem stosowania tej substancji na poziomie kategorii „pestycydy” z uwagi na to, że penflufen jest zatwierdzony na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012⁽¹⁷⁾ wyłącznie do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja penflufenu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Penflufen należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (8) Substancja czynna fenpropimorf została wycofana przez przemysł z procesów zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania fenpropimorfu w kategorii „pestycydy”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja fenpropimorfu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Fenpropimorf należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (9) Decyzjami wykonawczymi (UE) 2023/470⁽¹⁸⁾ i (UE) 2022/2005⁽¹⁹⁾ Komisja podjęła decyzję o niezatwierdzeniu substancji d-aletryna i ditiocyjanian metylenu jako substancji czynnych na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania d-aletryny i ditiocyjanianu metylenu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że substancje te nie zostały zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. D-aletrynę i ditiocyjanian metylenu należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (10) Substancja czynna bendiokarb została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz wszelkiego stosowania bendiokarbu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie został on zatwierdzony do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja bendiokarbu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Bendiokarb należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽¹⁷⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>).

⁽¹⁸⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/470 z dnia 2 marca 2023 r. niezatwierdzająca d-aletryny jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 68 z 6.3.2023, s. 177, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/470/oj).

⁽¹⁹⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/2005 z dnia 21 października 2022 r. niezatwierdzająca ditiocyjanianu metylenu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 12 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 274 z 24.10.2022, s. 76, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2005/oj).

- (11) Decyzjami wykonawczymi (UE) 2023/2377 ⁽²⁰⁾, (UE) 2023/2052 ⁽²¹⁾ i (UE) 2023/2648 ⁽²²⁾ Komisja podjęła decyzję o niezatwierdzeniu substancji zeolit srebrowo-miedziowy, fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy i zeolit srebrowy jako substancji czynnych do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Decyzja ta skutkuje poważnym ograniczeniem stosowania tych substancji w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że substancje te nie zostały zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Zeolit srebrowo-miedziowy, fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy i zeolit srebrowy należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (12) Decyzją wykonawczą (UE) 2023/1424 ⁽²³⁾ Komisja podjęła decyzję o nieodnawianiu zatwierdzenia substancji akroleina, ponieważ została ona wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania akroleiny w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że substancja ta nie została zatwierdzona do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja akroleiny na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Akroleinę należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (13) Substancja czynna abamektyna została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania abamektyny w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja abamektyny na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Abamektynę należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (14) Substancja czynna warfaryna została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz wszelkiego stosowania warfaryny w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie została ona zatwierdzona do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja warfaryny na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Jako że warfaryna jest już ujęta w wykazie w części 1 załącznika I, substancję tę należy dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (15) Decyzją wykonawczą (UE) 2023/1097 ⁽²⁴⁾ Komisja podjęła decyzję o niezatwierdzeniu substancji cyjanamid jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 528/2012, w związku z czym cyjanamid nie jest zatwierdzony jako substancja czynna na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1107/2009. W związku z powyższym zakazano wszelkiego stosowania cyjanamidu w kategorii „pestycydy” i powinien on być wymieniony w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. Jako że cyjanamid jest już ujęty w wykazie w części 1 załącznika I, substancję tę należy dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽²⁰⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2377 z dnia 28 września 2023 r. w sprawie niezatwierdzenia zeolitu srebrowo-miedziowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2377, 3.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2377/oj).

⁽²¹⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2052 z dnia 25 września 2023 r. w sprawie niezatwierdzenia fosforanu srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 236 z 26.9.2023, s. 40, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2052/oj).

⁽²²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/2648 z dnia 27 listopada 2023 r. niezatwierdzająca zeolitu srebrowego jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 4 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L, 2023/2648, 29.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2648/oj).

⁽²³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/1424 z dnia 5 lipca 2023 r. nieodnawiająca zatwierdzenia akroleiny do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 12 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 174 z 7.7.2023, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1424/oj).

⁽²⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/1097 z dnia 5 czerwca 2023 r. niezatwierdzająca cyjanamidu jako istniejącej substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 3 i 18 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 146 z 6.6.2023, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1097/oj).

- (16) Substancje: ester diheksyowy kwasu 1,2-benzenodikarboksyłowego, rozgałęziony i liniowy; ftalan diheksylu; estry alkilowe di-C6-10 lub mieszane diestry decylowe, heksylowe i oktylowe kwasu 1,2-benzenodikarboksyłowego; nadboran sodu, sól sodowa kwasu nadborowego; oraz peroksometaboran sodu oraz są wymienione w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽²⁵⁾, ponieważ zostały wcześniej zidentyfikowane jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy. W związku z tym substancje te podlegają wymogowi uzyskania zezwolenia zgodnie z tytułem VII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. Ponieważ nie udzielono żadnych zezwoleń, stosowanie przemysłowe tych substancji jest ściśle ograniczone. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (17) Polichlorowane bifenyle są wymienione w załączniku III do konwencji rotterdamskiej. Pozycja ta obejmuje szereg homologów, kongenerów i mieszanin. Aby dostosować wykaz w części 3 załącznika I do wykazu zawartego w konwencji, zakres należy dostosować tak, aby obejmował te homologi, kongenery i mieszaniny poprzez dodanie określenia „i inne” do numeru CAS określonego w części 3 załącznika I.
- (18) Podczas jedenastego posiedzenia Konferencji Stron konwencji rotterdamskiej w dniach 1–12 maja 2023 r. do załącznika III do tej konwencji postanowiono włączyć terbufos, skutkiem czego ta substancja została objęta procedurą zgody po uprzednim poinformowaniu zgodnie z konwencją. Terbufos należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. Jako że terbufos jest już ujęty w wykazie w części 2 załącznika I do tego rozporządzenia, substancję tę należy usunąć z wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (19) Podczas dziesiątego posiedzenia, które odbyło się w dniach 6–17 czerwca 2022 r., Konferencja Stron Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych („konwencja sztokholmska”) postanowiła włączyć substancję kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne do załącznika A do tej konwencji. W związku z tym substancja ta została wymieniona w części A załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021⁽²⁶⁾, a zatem powinna zostać dodana do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (20) Wpis dotyczący endosulfanu zawarty w wykazie chemikaliów określonym w części A załącznika V należy zmienić poprzez dodanie dodatkowych identyfikatorów numerycznych, aby doprecyzować jego zakres w celu dostosowania go do rozporządzenia (UE) 2019/1021.
- (21) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 649/2012.
- (22) Należy dać zainteresowanym stronom odpowiednią ilość czasu na podjęcie działań koniecznych do zastosowania się do niniejszego rozporządzenia, a państwowi członkowskim – na wprowadzenie środków koniecznych do jego wykonania,

⁽²⁵⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁽²⁶⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się zmiany określone w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku V wprowadza się zmiany określone w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 marca 2025 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZALĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części 1 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Ester diheksylový kwasu 1,2-benzenodikarboksylového, rozgałęziony i liniowy (*)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Estry alkilowe di-C6-10 lub mieszane diestry decylové, heksylové i oktylové kwasu 1,2-benzenodikarboksylového (*)	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i(1)-i(2)	sr-b	
Abamektyna	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	b	
Akroleina (*)	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	b	
Asulam sodu (*)	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Bendiokarb (*)	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p(2)	b	
Benfluralin (*)	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Bentiowalikarb (*)	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p(1)	b	
Fosforek wapnia (*)	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Chlorydazon (*)	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorsulfuron (*)	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Klofentezyna (*)	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
D-aletryna (*)	231937-89-6		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Difenakum	56073-07-5	259-978-4	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Ftalan diheksylu (*)	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimetomorf (*)	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Dimoksystrobin (a)	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Fenpropimorf (*)	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Flusilazol (*)	85509-19-9		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fuberidazol (*)	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Joksynil (*)	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ipkonazol (*)	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mepanipiryum (*)	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Ditiocyjanian metylenu (*)	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p(2)	b	
Metiram (*)	9006-42-2		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Molinat (*)	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Oksadiazon (*)	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oksamyl (*)	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Penflufen (*)	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Profenofos (*)	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Chinoklamina (*)	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	b	
Zeolit srebrowo-miedziowy (*)	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	b	
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy (*)	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	b	
Zeolit srebrowy (*)	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	b	
S-metolachlor (*)	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Nadboran sodu, sól sodowa kwasu nadborowego (*)	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 i inne	239-172-9 234-390-0 i inne	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Peroksymetaboran sodu (*)	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Spirotetramat (*)	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	b	
Tralkoksydym (*)	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Triadimenol (*)	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Triflusulfuron-metyl (*)	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	b”;	

2) w części 1 w tabeli pozycje dotyczące cyjanamidu, terbufosu i warfaryny otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Cyjanamid (*)	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)-p(2)	b-b	
Terbufos (#)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Warfaryna (*)	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b”;	

3) w części 2 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Ester diheksylový kwasu 1,2-benzenodikarboksylového, rozgałęziony i liniowy	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	sr
Estry alkilowe di-C6-10 lub mieszane diestry decylové, heksylové i oktylové kwasu 1,2-benzenodikarboksylového	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	sr
Akroleina	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	b
Asulam sodu	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Bendiokarb	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p	b
Benfluralin	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	b
Bentiowalikarb	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p	b
Fosforek wapnia	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p	b
Chlorydazon	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	b
Chlorsulfuron	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	b

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
Klofentezyna	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	b
Cyjanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	b
D-aletryna	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	b
Ftalan diheksylu	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	sr
Dimetomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	b
Dimoksydrobina	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	b
Fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p	b
Flusilazol	85509-19-9		ex 2933 99 80	p	b
Fuberidazol	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p	b
Joksynil	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p	b
Ipkonazol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p	b
Mepanipiryum	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	b
Ditiocyjanian metylenu	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p	b
Metiram	9006-42-2		ex 3808 92 30	p	b
Molinat	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p	b
Oksadiazon	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p	b
Oksamyl	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p	b
Penflufen	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	sr
Profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	b
Chinoklamina	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	b
Zeolit srebrowo-miedziowy	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	b
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	b
Zeolit srebrowy	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	b
S-metolachlor	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	b

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
Nadboran sodu, sól sodowa kwasu nadborowego	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 i inne	239-172-9 234-390-0 i inne	ex 2840 30 00	i	sr
Peroksymetaboran sodu	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	sr
Spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	b
Tralkoksydym	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	b
Triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	b
Triflusulfuron-metyl	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	b
Warfaryna	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	b”;

4) w części 2 w tabeli skreśla się pozycję:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b”;

5) w części 3 w tabeli dodaje się pozycję w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	Pestycyd”;

6) w części 3 w tabeli pozycje dotyczące polichlorowanych bifenyli otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Polichlorowane bifenyne (PCB) (*)	1336-36-3 i inne	ex 2903.99	ex 3824.82	Przemysłowe”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w tabeli w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się pozycję w brzmieniu:

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
	„Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne:	nr WE 206-587-1 i inne nr CAS 355-46-4 i inne kod CN 2904 99 00 i inne”;

2) pozycja dotycząca endosulfanu otrzymuje brzmienie:

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
	„Endosulfan	nr WE 204-079-4 nr CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 kod CN ex 2920 30 00”.